

Форма протокола общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: Жетысуский район

2. Предмет общественных слушаний: Раздел «Охрана окружающей среды» для ТОО «Alash AgroPlast» Цех по изготовлению пластиковых изделий по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26»

(проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса)  
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26  
географические координаты территории участка- не указаны

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: г. Алматы, Жетысуский район, улица Сусанина, 26, Ближайшие жилые постройки находятся:

- с восточной стороны – жилые дома на расстоянии 107 м;
- южной стороны – оптовая компания «Актек Строймарт» на расстоянии более 18 м.
- с северной стороны- хозяйственный корпус более 5 м.
- с западной стороны – здание на расстояние более 60 м. от границы участка.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью ""Alash AgroPlast"", БИН: 230440029742, +7(771)-002-00-66, alashagroplas@gmail.ru, ndbecology.gov.kz

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ИИН 780421400313, Эколог, Кайырбекова Салтанат Амангельдыевна, адрес: Алматинская область, п.Бесагаш, тел.87085228255.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Период проведения общественных слушаний: 28/01/2026 - 03/02/2026

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- ❖ Газета «Вечерний Алматы» 20 января 2026 г. № 6 (14499).
- ❖ Информационный щит по адресу: Жетысуский район, Доска объявления в общедоступных местах.
- ❖ На сайте Единого экологического портала (<https://hearings.ndbecology.gov.kz>)

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) Представитель «КГУ Управления экологии и окружающей среды города Алматы» главный специалист отдела экологического регулирования, Бейсенбаева Д.И.



05.02.2026г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений  
Закладка «Вопросы – Предложения»

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снято замечание или предложение)
1	<p>Здравствуйтесь, в представленных на общественные слушания материалах РООС по объекту ТОО «Alash AgroPlast» (цех по изготовлению пластиковых изделий) содержатся недостоверные сведения о фактическом окружении проектируемого объекта жилой застройкой, что искажает оценку санитарно-эпидемиологических рисков и выводы о допустимости реализации проекта. Согласно данным геоинформационной карты города Алматы, сведения, приведённые в РООС (стр. 9) о расположении объектов, не соответствуют фактическому землепользованию. С западной стороны земельного участка проектируемого объекта расположен жилой дом с кадастровым номером 20-314-061-128, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Кудерина, дом 43. Категория земель — земли населённых пунктов, целевое назначение — для эксплуатации и обслуживания жилого дома. В соответствии с данными геоинформационной карты города Алматы расстояние от границы земельного участка предприятия до жилого дома составляет 9 метров, расстояние от источников выбросов составляет 24 метра. С восточной стороны земельного участка расположен жилой дом с кадастровым номером 20-314-061-085, расположенный по адресу: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Крылова, дом 74. Категория земель — земли населённых пунктов, целевое назначение — для эксплуатации и обслуживания жилого дома. В соответствии с данными геоинформационной карты города Алматы расстояние от границы земельного участка предприятия до жилого дома составляет 23 метра, расстояние от крайних источников выбросов № 6002 и № 6003 составляет 57 метров. Указанные жилые дома предназначены для постоянного проживания населения, что подтверждается кадастровыми сведениями и фактическим использованием территории. В то же время в РООС (стр. 3) указано, что объект относится к IV классу опасности, для которого в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, устанавливается санитарно-защитная зона не менее 100 метров. Фактически санитарно-защитная зона не выдержана ни с западной, ни с</p>	<p>Местоположение: г. Алматы, Жетысуский район, ул. Сусанина 26, находится на территории ИП Молдасеитова Акбопе Кусаиновна (собственник нежилого помещения). В соответствии с кадастровым номером земельного участка: 20-314-061-134, площадью -0,3847 га. Категория земель - земли населённых пунктов, целевое назначение земельного участка — для здания для обслуживания населения со складскими помещениями. Земельный участок соответствует целевому назначению земель рассматриваемого района. В соответствии нормативными документами уполномоченного гос.органа (Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля по г.Алматы) будет разработан в установленном законные сроки и переданы на экспертизу проект «Обоснование СЗЗ».</p>	

	<p>восточной стороны, поскольку расстояния до жилых домов составляют 9–57 метров, что не соответствует установленному нормативу 100 метров. Кроме того, в составе материалов, вынесенных на общественные слушания, отсутствует проект санитарно-защитной зоны, а также отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение уполномоченного органа (СЭС) о возможности размещения объекта IV класса опасности в условиях сложившейся жилой застройки. При таких условиях реализация проектных решений, предусматривающих выбросами загрязняющих веществ, в непосредственной близости от жилых домов является недопустимой, создаёт угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и противоречит требованиям санитарного и экологического законодательства Республики Казахстан. В связи с изложенным считаем, что выводы РООС о допустимости намечаемой деятельности являются необоснованными, а представленные материалы подлежат отклонению и доработке с учётом фактической жилой застройки и обязательных требований по установлению и согласованию санитарно-защитной зоны.</p> <p>Общественное объединение ""Граждане Алматы""</p>		
	<p>Согласно Градостроительному регламенту территории города Алматы, утверждённому решением внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194, а также карте-схеме водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек и водоёмов на территории города Алматы (Приложение 3.3), земельный участок с кадастровым номером (20-314-061-134), указанный в проектных материалах РООС, расположен в границах водоохранной зоны реки Карасу. В соответствии с требованиями Водного кодекса Республики Казахстан и Правил установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос, строительство и осуществление хозяйственной деятельности в границах водоохранной зоны допускаются исключительно при наличии согласования уполномоченного бассейнового органа — Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. В представленных на общественные слушания проектных материалах согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции отсутствует, условия водоохранного режима и установленные ограничения в проекте не отражены. В связи с изложенным считаем, что рассмотрение и одобрение проекта на данной стадии является преждевременным, а проектная документация подлежит доработке и приведению в соответствие с требованиями водного законодательства, включая получение обязательного согласования Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции.</p> <p>Общественное объединение ""Граждане Алматы""</p>	<p>В соответствии с п. 6 ст. 92 Кодекса при прохождении государственной экологической экспертизы в пределах срока проведения государственной экологической экспертизы необходимые для ее проведения дополнительные материалы, будут представлены, в целях всесторонней и объективной оценки документации, представленной на государственную экологическую экспертизу. Предприятие находится в историческом городской черте, вся территория города заасфальтирована, производство будет проводиться в помещении. Сырьё поступает в затаренном и упакованном виде непосредственно в производственное помещение, не хранится на открытых площадках россыпью. Производственное помещение оборудовано водонепроницаемым полом, водопроводом и канализацией, что обеспечивает защиту от попадания на открытые участки земли и в поверхностные и подземные водные объекты.</p>	
3	<p>В проектной документации отсутствуют сведения о типе и характеристиках теплового оборудования, используемого для плавления полимерного сырья. В пояснительной записке процесс плавления описан без указания печи либо иного нагревательного агрегата, а также без указания вида используемого топлива либо источника тепловой энергии (электрическая энергия, газ, иное топливо), температурных режимов и мощности оборудования, что не позволяет корректно определить источники и состав выбросов загрязняющих веществ, оценить воздействие на атмосферный воздух и водные объекты, а также установить соответствие проектных решений требованиям экологического законодательства Республики Казахстан. Одновременно в проектной документации в качестве источников загрязнения указаны технологические станки и неорганизованные источники выбросов № 6001–6004, при этом отсутствует их детальная идентификация, не раскрыт источник тепловой энергии и не обеспечена привязка источников выбросов к конкретному оборудованию, что в совокупности не позволяет достоверно оценить воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду. Указанные сведения подлежат обязательному включению в проектную документацию с последующим повторным представлением доработанных материалов на следующие общественные слушания.</p> <p>Общественное объединение ""Граждане Алматы""</p>	<p>Материал – Полиэтилен имеет две формы выпуска: в виде гранул или порошка. Для производства применяется гранулированная форма ПЭ. Главный процесс происходит в экструдере – это длинный металлический цилиндр с вращающимся шнеком. Что происходит: ✦ гранулы нагреваются до 180–220 °С, превращаясь в вязкую массу ✦ шнек проталкивает расплав к формующей головке ✦ масса выходит в виде непрерывной трубы ✦ Именно на этом этапе задаётся диаметр и толщина стенки (SDR). Перечень источников выбросов на период эксплуатации: Ист. 6001 – Прием и отпуск компонентов, автотранспорт Ист.6002 – Процесс литья гранул Ист.6003 – Выбросы при плавлении и формированием Ист.6004 – Зачистка, доработка</p>	

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is mostly mirrored across the page.